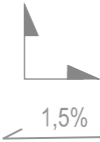


- SW-1 2x płyta GKBI - 2,5 cm na systemowym ruszcie aluminiowym
przestrzeń instalacyjna - 20 cm
bloczek silikatowy - 12 cm
przestrzeń instalacyjna - 20 cm
- SZ-1 2x płyta GKBI - 2,5cm na systemowym ruszcie aluminiowym
płyty kompozytowe np. ALUCOBOND, seria URBAN, kolor 363 Jet Black, na systemowym ruszcie - 5cm
pustka wentylacyjna - 5cm
wiatroizolacja
wełna mineralna twarda, nienasiąkliwa do ścian zewnętrznych, np. Rockwool Frontrock MaxE- $\lambda = 0,034$ W/mK - 8,00cm
izolacja przeciwwilgociowa - Sika Proo A - 0,5cm
ściana betonowa - 15cm
tynk cementowo-wapienny malowany farbą zmywalną, grzybobójczą, np. farba lateksowa TIKKURILA OPTIVA "biała" RAL9016 - 1,5cm
COKOŁY - płytki gresowe, np. NOWA GALA TREND STONE TS 14 "czarna"
- SZ-2 folia kubełkowa - 1,5cm
izolacja ścian fundamentowych: -1,00m poniżej 0 budynku Styropian; $\lambda = 0,036$ W/mK, np. Austrotherm XPS TOP 30 SF - 10cm
izolacja przeciwwilgociowa - Sika Proo A - 0,5cm
ściana żelbetowa - 15cm
- SZ-3 płyty kompozytowe np. ALUCOBOND, seria URBAN, kolor 363 Jet Black, na systemowym ruszcie - 5cm
pustka wentylacyjna - 5cm
wiatroizolacja
wełna mineralna twarda, nienasiąkliwa do ścian zewnętrznych, np. Rockwool Frontrock MaxE- $\lambda = 0,034$ W/mK- 8cm
izolacja przeciwwilgociowa - Sika Proo A - 0,5cm
płyta betonowa - 10cm
izolacja przeciwwilgociowa - Sika Proo A - 0,5cm
płyty izolacji termicznej z polistyrenu ekstrudowanego, np. Austrotherm XPS TOP 30 SF - 5cm
izolacja przeciwwodna - membrana dachowa EPDM, np. Firestone Rubber Gard-(czarna) - 0,3cm
- P-1 płytki gresowe na kleju, np. NOWA GALA TREND STONE TS 14 "czarna" (zastosować powłokową izolację przeciwwilgociową - np.folia w płynie Mapegum WPS) - 2cm
wylewka betonowa zbrojona, gruntowana i śrutowana przed wykonaniem posadzki - 6cm
warstwa izolacji przeciwwilgociowej; folia PE styropian ekstrudowany XPS250 - 10cm
warstwa izolacji przeciwwilgociowej; folia PE
płyta betonowa wg proj. konstrukcji - 15cm
izolacja przeciwwodna -np. SIKA Proo A - 0,5cm
chudy beton - 10cm
grunt zagęszczony
- P-2 izolacja przeciwwodna - membrana dachowa EPDM, np. Firestone Rubber Gard, czarna - 0,3cm
izolacja termiczna - Austrotherm XPS TOP 30 SF $\lambda = 0,035$ - 10cm
warstwa termiczna i wyrównawcza kliny styropianowe 1,5%, np.Austrotherm EPS 037 DACH/PODŁOGA w systemie Austrotherm DPS - 3,00-6,00cm
paroizolacja aktywna klejona na zakład
płyta żelbetowa - 20cm
tynk cementowo-wapienny malowany farbą zmywalną, grzybobójczą, np. farba lateksowa TIKKURILA OPTIVA "biała" RAL9016 - 1,5cm

LEGENDA



KIERUNEK UKŁADANIA PŁYTEK

SPADKI

GAJDA Architektura Krajobrazu		
Brzezie ul. Narodowa 116, 32-080 Zabierzów		
tel: (0-12) 623-28-50; fax: (0-12) 623-28-56; e-mail: biuro@gajda-akg.pl		
NAZWA INWESTYCJI:	"Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na zagospodarowanie terenu wraz z elementami małej architektury wokół Domów Studenckich Politechniki Krakowskiej przy ul. Stanisława Skarżyńskiego w Krakowie na działce 21/96 obr. 6 Nowa Huta"	NR DZIAŁKI 21/96 obr. 6 Nowa Huta
INWESTOR:	Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	arch. Piotr Knez	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch Przemysław Tabor	DATA: MARZEC 2018
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Maciej Kronenberg	SKALA 1:20
TEMAT RYSUNKU:	Toaleta przekrój	NR RYS. T3